

COMPARISON OF PRIORITY POLLUTANT VS. CLP TARGET COMPOUND LISTS

<u>PARAMETER</u>	<u>ALTERNATE NOMENCLATURE</u>	<u>PPL</u>	<u>TCL</u>
<u>METALS</u>			
ALUMINUM			Y
ANTIMONY		Y	Y
ARSENIC		Y	Y
BARIUM			Y
BERILLIUM			Y
CADMUM		Y	Y
CALCIUM			Y
CHROMIUM		Y	Y
COBALT			Y
COPPER		Y	Y
IRON			Y
LEAD		Y	Y
MAGNESIUM			Y
MANGANESE			Y
MERCURY		Y	Y
NICKEL		Y	Y
POTASSIUM			Y
SELENIUM		Y	Y
SILVER		Y	Y
SODIUM			Y
THALLIUM		Y	Y
VANADIUM			Y
ZINC		Y	Y
CYANIDE		Y	Y
<u>OTHER</u>			
ASBESTOS		Y	→
2,3,7,8-TCDD	2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN	Y	Y
<u>VOLATILE ORGANICS</u>			
CHLOROMETHANE	METHYL CHLORIDE	Y	Y
BROMOMETHANE	METHYL BROMIDE	Y	Y
VINYL CHLORIDE	CHLOROETHYLENE	Y	Y
CHLOROETHANE		Y	Y
METHYLENE CHLORIDE	DICHLOROMETHANE	Y	Y
ACETONE	2-PROPANONE	Y	Y
CARBON DISULFIDE			Y
1,1-DICHLOROETHENE		Y	Y
1,1-DICHLOROETHANE		Y	Y
CIS 1,2-DICHLOROETHENE		Y	Y
TRANS 1,2-DICHLOROETHENE		Y	Y
CHLOROFORM		Y	Y
1,2-DICHLOROETHANE		Y	Y
2-BUTANONE	METHYL ETHYL KETONE	Y	Y



PARAMETERALTERNATE NOMENCLATUREPPL TCL

1,1,1-TRICHLOROETHANE		Y
CARBON TETRACHLORIDE		Y
VINYL ACETATE	DICHLOROBROMOMETHANE	Y
BROMODICHLOROMETHANE		Y
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE		Y
1,2-DICHLOROPROPANE		Y
CIS 1,3-DICHLOROPROPENE		Y
TRANS 1,3-DICHLOROPROPENE		Y
TRICHLOROETHENE		Y
BENZENE		Y
BROMOFORM	TRIBROMOMETHANE	Y
2-HEXANONE	METHYL BUTYL KETONE	Y
4-METHYL-2-PENTANONE	METHYL ISOBUTYL KETONE	Y
DIBROMOCHLOROMETHANE	CHLORODIEROMOMETHANE	Y
1,1,2-TRICHLOROETHANE		Y
TETRACHLOROETHENE		Y
TOLUENE	METHYL BENZENE	Y
CHLOROBENZENE		Y
ETHYL BENZENE		Y
STYRENE		Y
XYLENES (o,m & p)		Y
2-CHLOROETHYL VINYL ETHER	2-PROPENAL	Y
ACROLEIN		Y
ACRYLONITRILE	PROPENENITRILE	Y

SEMI-VOLATILES

PHENOL		Y
BIS (2-CHLOROETHYL) ETHER		Y
2-CHLOROPHENOL		Y
1,3-DICHLOROBENZENE		Y
1,4-DICHLOROBENZENE		Y
BENZYL ALCOHOL		Y
1,2-DICHLOROBENZENE		Y
2-METHYL PHENOL		Y
BIS(2-CHLORO ISOPROPYL) ETHER		Y
4-METHYLPHENOL		Y
N-NITROSO-DIPROPYLAMINE		Y
HEXACHLOROETHANE		Y
NITROBENZENE		Y
ISOPHORONE		Y
2-NITROPHENOL		Y
2,4-DIMETHYLPHENOL		Y
BENZOIC ACID		Y
BIS(2-CHLOROETHOXY)METHANE		Y
2,4-DICHLOROPHENOL		Y
1,2,4-TRICHLOROBENZENE		Y
NAPHTHALENE		Y
4-CHLOROANILINE		Y
HEXACHLOROBUTADIENE		Y
4-CHLORO-3-METHYLPHENOL	PARA-CHLORO-META-CRESOL	Y
2-METHYLNAPHTHALENE		Y
HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE		Y
2,4,6-TRICHLOROPHENOL		Y

PARAMETERALTERNATE NOMENCLATUREPPL TCL

2,4,5-TRICHLOROPHENOL		Y
2-CHLORONAPHTHALENE		Y
2-NITROANILINE		Y
DIMETHYL PHTHALATE		Y
ACENAPHTHYLENE		Y
2,6-DINITROTOLUENE		Y
3-NITROANILINE		Y
ACENAPTHENE	NAPHTHYLENEETHYLENE	Y
2,4-DINITROPHENOL		Y
4-NITROPHENOL		Y
DIBENZOFURAN		Y
2,4-DINITROTOLUENE		Y
DIETHYL PHTHALATE		Y
4-CHLOROPHENYL PHENYLETHER		Y
FLUORENE		Y
4-NITROANILINE		Y
4,6-DINITRO-2-METHYLPHENOL	4,6-DINITRO-O-CRESOL	Y
N-NITROSO-DIPHENYLAMINE		Y
4-BROMOPHENYL PHENYL ETHER		Y
HEXACHLOROBENZENE		Y
PENTACHLOROPHENOL		Y
PHENANTHRENE		Y
ANTHRACENE		Y
DI-N-BUTYLPHthalate		Y
FLUORANTHENE		Y
PYRENE		Y
BUTYL BENZYL PHthalate		Y
3,3-DICHLOROBENZIDINE		Y
BENZO(a)ANTHRACENE	1,2-BENZANTHACENE	Y
CHRYSENE		Y
BIS(2-Ethylhexyl) PHthalate		Y
DI-N-OCTYL PHthalate		Y
BENZO(b) FLUORANTHENE	3,4-BENZOFIUORANTHENE	Y
BENZO(k) FLUORANTHENE	11,12-BENZOFIUORANTHENE	Y
BENZO(a) PYRENE	3,4-BENZOPYRENE	Y
INDENO(1,2,3-cd) PYRENE	2,3-O-PHENYLENEPYRENE	Y
DIBENZ(a,h)ANTHRACENE	1,2,5,6-DIBENZANTHACENE	Y
BENZO(g,h,i)PERYLENE	1,12-BENZOPERYLENE	Y
BENZIDINE		Y
1,2-DIPHENYLHYDRAZINE		Y
N-NITROSODIMEIHYLAMINE		Y

PESTICIDE/PCB

ALPHA-BHC		Y
BETA-BHC		Y
DELTA-BHC		Y
GAMMA-BHC	LINDANE	Y
HEPTACHLOR		Y
ALDRIN		Y
HEPTACHLOR EPOXIDE		Y
ENDOSULFAN I		Y
DIELDRIN		Y
4,4'-DDE		Y

PARAMETERALTERNATE NOMENCLATUREPPL TCL

ENDRIN	Y	Y
ENDOSULFAN II	Y	Y
4,4'-DDD	Y	Y
ENDOSULFAN SULFATE	Y	Y
4,4'-DDT	Y	Y
ENDRIN KETONE		Y
METHOXYSCHLOR		Y
ALPHA-CHLORDANE	Y	Y
GAMMA-CHLORDANE	Y	Y
TOXAPHENE		Y
AROCLOR 1016	Y	Y
AROCLOR 1221	Y	Y
AROCLOR 1232	Y	Y
AROCLOR 1242	Y	Y
AROCLOR 1248	Y	Y
AROCLOR 1254	Y	Y
AROCLOR 1260	Y	Y
ENDRIN ALDEHYDE	Y	